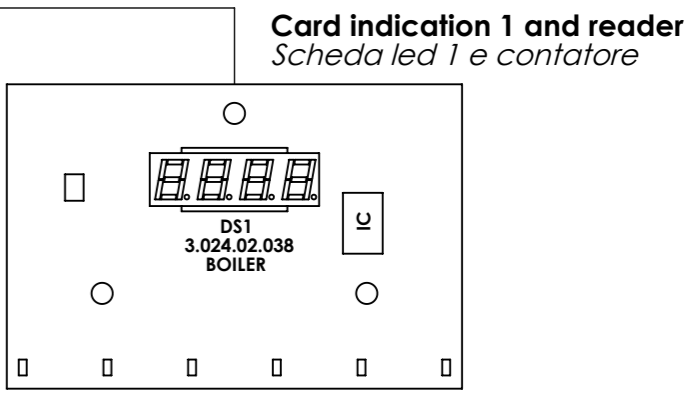


GG
Per Firebox
3-4 = Nero Blu

Per caldaia autonoma
3-4 = Marrone Blu



E

NOTA ATTENZIONE:
Solo due dei tre fili del livellostato (parte spelata) vengono utilizzati.
Il terzo non deve rimanere libero all'interno del Q.E., va tagliato.

Schema elettrico

Electrical diagram

Descrizione

Description

TM	Termostato	Thermoregulator
IB	Interruttore generale	General Switch
TR1	Trasformatore per elettrodi	Transformer high tension
EV	Elettrovalvola gasolio	Diesel Electrovalve
GG	Livellostato	Level indicator
C	Condensatore	Capacitor
N2	Morsetto di terra	Land Terminal
S1	Pressostato	Pressure Switch
FL	Flussostato	Flow switch
FC	Sonda controllo fiamma	Photosensor
F1	Fusibile	Fuse
EM	Emergenza	Emergency
M1	Ventilatore	Fan
PT	Ponticello	Wire Connection

E Inserito nota nella messa in tavola. Mod.10/2024.		19-06-2024	MC
D Aggiunta nota: "yellow-green" e "grigio-grey" affianco al cavo rosso e al cavo bianco vicini al ventilatore. Indice di modifica N°002/2023 parte 2.		10-02-2023	MC
C Modifiche apportate al collegamento Rev.01/2018		16-04-2018	MF
N° MODIFICA		DATA	FIRMA
FUSIONE TIPO		PESO	MATERIALE
DISEGN. MON		APPROVATO MC	CARICO DI ROTTURA
DATA 01-03-2016		DATA 19-06-2024	DUREZZA
DESCRIZIONE		QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA UNI ISO2768	
SCHEMA ELETR. CALDAIA 220V 50Hz MCC-B		TRAT.SUPERFICIALE 1	
		TRAT.SUPERFICIALE 2	
SOSTITUITO DAL.		SOSTITUISCE IL.	
RIFERIMENTO		SCALA	FORMATO
DIS.N°		1:1	A3
via P.vecchi N°5 CAVRIAGO (RE) ITALY		A termini di legge la MAZZONI tutela la proprietà di questo disegno vietandone la diffusione e la riproduzione senza autorizzazione. All rights reserved. Drawings cannot be reproduced in any way failure to do so will entitle Mazzoni to take legal action.	
Tel: +39 0522575156 e-mail: info@e-mazzoni.it		1.093.04.149	
		.E	